

## Workshop Boas Práticas em Turismo Ornitológico

Auditório do DOP/Universidade dos Açores, Horta – 15 & 16 de Abril de 2016

### PROGRAMA

#### Sessão Pública, 15 Abril, 10:00-13:00

**10:00** Sessão Abertura, Exmo. Sr. Secretário Regional da Agricultura e Ambiente

**10:15** – Breve apresentação do ROA, Verónica Neves, GAM-DOP

**10:30** – Observação de Vida Selvagem nos Açores: Passado, Presente e Futuro, Gerby Michielson

**10:50** - Potenciar o Turismo Ornitológico através de uma abordagem integrada dos habitats: o caso-de-estudo da Estrelinha de Santa Maria, Nelson Moura, Parque Natural de Santa Maria

**11:00** - Potencialidades e limitações da Observação de Aves na Terceira, Carlos Pereira & Cecília Melo, Aves dos Açores

**11:10** - Observação de Aves no Faial, Bruno Pereira, Clube de Observadores de Aves

**11:20-11:40** – Intervalo para café

**11:40** - Observação de Aves Pelágicas nos Açores e seu Potencial Turístico: o caso do Paínho-de-Monteiro, Rolando Oliveira

**11:50** - Projeto LIFE CWR – Restauro Ecológico da Infraestrutura Verde Húmida Costeira da Praia da Vitória, Eng<sup>a</sup> Sónia Santos, Câmara Municipal da Praia da Vitória

**12:00** - MACAROAVES – um projecto de desenvolvimento do turismo ornitológico na Macaronésia. Ana Carvalho, ART

**12:15-13:00** – Espaço para perguntas/debate

**13:00-14:30** – Intervalo para almoço

**14:30** – Mesa redonda sobre a importância da regulamentação e Códigos de Boas Práticas

- Uma proposta de Código de Boas Práticas para o Turismo Ornitológico nos Açores  
Cristina Nava, GAM-DOP
- Case-study - Um código de visitação para as actividades científicas e de educação ambiental no Ilhéu da Praia, Pedro Raposo, Parque Natural da Graciosa

**16:15-16:30** – Intervalo para café

**16:30** – Considerações finais, Equipa ROA

**17:00** – Sessão de encerramento, Exmo. Sr. Director Regional do Ambiente

#### Saídas de campo, 15 Abril - 20:30-22:00 & 16 de Abril - 6:30-10:30

O workshop será aberto ao público em geral e de entrada livre!

Uma organização conjunta da Direcção Regional do Ambiente (DRA) e do Grupo de Aves Marinhas do Departamento de Oceanografia e Pescas (GAM-DOP) no âmbito do Projecto ROA – Rede de Observação de Aves.